

University of Groningen

Renal risk markers and patient prognosis in chronic kidney disease

Velde, Marije van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Velde, M. V. D. (2013). *Renal risk markers and patient prognosis in chronic kidney disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij het proefschrift

'Renal risk markers and patient prognosis in chronic kidney disease'

1. De aanwezigheid van een verhoogde hoeveelheid albumine in de urine is geassocieerd met een versnelde achteruitgang in nierfunctie, onafhankelijk van bloeddruk en diabetes status. *Dit proefschrift*
2. Zowel een verminderde nierfunctie als een verhoogde hoeveelheid albumine in de urine zijn onafhankelijke risicomarkers voor sterfte. *Dit proefschrift*
3. Het risico op hart- en vaatziekten dat geassocieerd is met een verminderde nierfunctie is gelijkwaardig voor jongeren en ouderen. *Dit proefschrift*
4. De stadiëring van chronische nierschade hoort de prognose van de patiënt te weerspiegelen, zodanig dat het gezondheidsrisico toeneemt bij toename van het stadium chronische nierschade. *Dit proefschrift*
5. De aanwezigheid van albuminurie bij patiënten met het metabool syndroom is geassocieerd met een verhoogde kans op complicaties van dit syndroom. *Dit proefschrift*
6. Het selecteren van hoog risicogroepen voor screening op chronische nierschade kan beter plaatsvinden door pre-screening op urine albumine dan door selectie op basis van bekende risicofactoren voor chronische nierschade. *Dit proefschrift*
7. Screening is alleen van toegevoegde waarde als opgespoorde patiënten in aanmerking komen voor een behandeling die hun prognose ten gunste beïnvloedt. *Dit proefschrift*
8. Hoe meer ik weet, hoe beter ik weet wat ik niet weet. *Naar Socrates*
9. De verwachting dat mijn generatie door moet werken tot het 70^e levensjaar impliceert dat gestreefd zou moeten worden naar een duurzaam carrièreverloop.
10. Zolang er meer medische fouten worden gemaakt tijdens avond-, nacht- en weekenddiensten is er verbetering mogelijk in de organisatie van de zorg.
11. Artsen zouden het aloude adagium 'wie niet goed voor zichzelf zorgt, kan ook niet voor een ander zorgen' vaker op zichzelf moeten betrekken.
12. Geluk vermenigvuldigt zich door het te delen. *Naar G Cesbron*

